



①⑨ **BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT**

①⑫ **Offenlegungsschrift**
①⑩ **DE 198 58 889 A 1**

⑤① Int. Cl.⁷:
A 61 B 17/68
A 61 B 17/58
A 61 L 27/00
A 61 L 31/00

②① Aktenzeichen: 198 58 889.5
②② Anmeldetag: 19. 12. 1998
④③ Offenlegungstag: 21. 6. 2000

DE 198 58 889 A 1

⑦① Anmelder:
Wolter, Dietmar, Prof. Dr.med., 21033 Hamburg, DE

⑦④ Vertreter:
Patentanwälte Hauck, Graalfs, Wehnert, Döring,
Siemons, 20354 Hamburg

⑦② Erfinder:
gleich Anmelder

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- ⑤④ Fixationssystem für Knochen
- ⑤⑦ Fixationssystem für Knochen mit einem Verbindungs-
träger mit wenigstens einem Durchgangsloch, wenig-
stens einer in ein Durchgangsloch eingesetzten Knochen-
schraube, eine gegenseitige Ausrichtung unter verschie-
denen Winkeln ermöglichenden Sitzflächen von Verbind-
ungsträgern und Knochenschraube und Mitteln zum
Festlegen der Knochenschraube in einem bestimmten
Winkel zum Verbindungsträger, wobei die Mittel zum
Festlegen eine durch Eindrehen der Knochenschraube in
einem bestimmten Winkel von einem vorgeformten Ge-
winde unterhalb mindestens einer der Sitzflächen durch
Umformung gebildeten Gewindeverbindung unterhalb
der Sitzflächen von Knochenschraube und Verbindungs-
träger aufweisen.

DE 198 58 889 A 1

Die Erfindung betrifft ein Fixationssystem für Knochen mit einem Verbindungsträger und mindestens einer Knochenschraube oder mindestens einem Verriegelungsbolzen.

Derartige Fixationssysteme werden in der Osteosynthese verwendet, wobei die Knochenschrauben mit den Knochenenden verbunden werden und der Verbindungsträger den Bruch überbrückt. Der Verbindungsträger kann insbesondere eine Knochenplatte, ein Marknagel oder ein Fixateur sein. Hierbei ist es wünschenswert, die Knochenschrauben in Anpassung an die Gegebenheiten des zu verbindenden Knochenteiles, zur optimalen Ausrichtung auf die Fragmente oder zum Ausgleich von Zielfehlern unter verschiedenen Winkeln in den Verbindungsträger einbringen zu können.

Hierzu haben bei einem bekannten Fixationssystem die Knochenschrauben Köpfe mit etwa halbkugelförmiger Sitzfläche, denen eine Sitzfläche in Durchgangslöchern einer Knochenplatte zugeordnet ist. Wenn beispielsweise bei einer Unterschenkelfraktur die beiden Knochenstücke miteinander verbunden werden müssen, wird die metallische Knochenplatte auf die eingerichteten Knochenstücke gelegt. Danach werden die Schrauben so in den Knochen eingedreht, daß die Sitzflächen der Schraubenköpfe und der Plattenlöcher in Anlage aneinander kommen und die Platte gegen den Knochen gepreßt wird. Daraus resultiert eine Verbindung von Knochenteilen, Knochenplatte und Knochenschrauben. Jedoch hat sich gezeigt, daß eine Lockerung der Verbindungen von Knochenschrauben und Knochenplatten stattfinden kann. Eine Ursache liegt in der ungenügenden Stabilität der Winkelverbindungen von Knochenschrauben und Knochenplatte, die durch Reibkräfte zwischen Schraubenkopf und Plattenloch gesichert sind.

Eine winkelstabile Verbindung von Knochenschraube und Knochenplatte führt hingegen zu einem Stabilitätsgewinn der gesamten Montage. Es sind verschiedene Lösungen bekannt, eine derartige stabile Verbindung zu erreichen. Gemäß EP-A-10 201 024 kann dies beispielsweise dadurch geschehen, daß der Knochenplatte eine Druckplatte zugeordnet ist, die mit den Schraubenköpfen verspannbar ist und diese in einer gewählten Winkellage fixiert. Solche aufwendigen Fixationssysteme mit einer Druckplatte sind aufgrund ihres verhältnismäßig großen Volumens in der Anwendbarkeit eingeschränkt.

Eine andere Lösung besteht gemäß WO/89 041 50 darin, den Schraubenkopf in einem Schlitzbereich mit einer Spreizschraube aufzuweiten und hierdurch im Plattenloch einzupressen. Dabei haben der Schraubenkopf bzw. ein diesen umgebender Einsatz sowie das Plattenloch kugelförmige Sitzflächen, die eine Ausrichtung unter verschiedenen Winkeln ermöglichen. Dieses Fixationssystem ist ebenfalls in Herstellung und Anwendung aufwendig.

Außerdem ist schon bekannt, den Schraubenkopf mit einem Außengewinde und das Plattenloch mit einem Innengewinde zu versehen. Wird nun die Schraube in den Knochen eingedreht, so kommt es durch die Gewindeverbindung zu einer winkelstabilen Ausrichtung von Platte und Schraube. Diese Lösung hat jedoch den gravierenden Nachteil, daß die Schraube nicht in einem beliebigen Winkel, sondern nur in der durch die Gewindeachsen vorgegebenen Ausrichtung in das Plattenloch eingebracht werden kann.

Dieser Nachteil wird gemäß DE 43 43 117 A1 in der Weise überwunden, daß die Mittel zum Festlegen der Knochenschraube in einem bestimmten Winkel zur Knochenplatte eine durch Eindrehen der Knochenschraube in einem bestimmten Winkel von einem vorgeformten Gewinde an mindestens einer Sitzfläche gebildete Gewindeverbindung

der Sitzflächen von Knochenplatte und Knochenschraube aufweisen. Dabei können sowohl die Sitzfläche der Knochenschraube als auch die Sitzfläche der Knochenplatte ein vorgeformtes Gewinde aufweisen. Beim Eindrehen der Knochenschraube kommt es durch das mindestens eine Gewinde zur Umformung des Materials in den Sitzflächen und somit zur Ausbildung einer Gewindeverbindung in der jeweiligen Schraubrichtung.

Diese Lösung hat jedoch insbesondere bei Verwendung von dickeren Platten den erheblichen Nachteil, daß die Kraft zur Umformung des Materials beträchtlich ist und diese intraoperativ nicht immer problemlos aufgebracht werden kann. Um dieses möglich zu machen, wurde daher in der DE 196 29 011 A1 ein zusätzlicher, bolzenförmiger Vorformer zum Ausrichten in Knochenbohrungen mit einem Außengewinde zum Vorformen eines Gewindes in dem Durchgangsloch eines Verbindungsträgers angegeben. Dieses Vorformen eines Gewindes hat jedoch den Nachteil, daß es einen zusätzlichen Arbeitsgang erfordert und zum Anfall von Abrieb- und Spanpartikeln aus dem Wandbereich des Durchgangsloches führt. Untersuchungen haben gezeigt, daß es bei der Verwendung von Reintitan im Durchgangsloch einer Unterschenkelplatte zur Spanbildung von 0,0001 g pro Durchgangsloch kommt. Eine ähnliche Menge ergibt sich auch bei herkömmlichen Metallplatten. Dies ist sowohl aus Gründen der Verträglichkeit als auch aufgrund der Tatsache, daß es sich hier um Fremdkörper handelt, nachteilig zu beurteilen.

Davon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Fixationssystem für Knochen zu schaffen, bei dem das Eindrehen der Knochenschrauben in verschiedenen Winkelstellungen in den Verbindungsträger erleichtert ist, daß dennoch eine stabile Fixierung der Knochenschraube in ihrer Winkelstellung zum Verbindungsträger erreicht wird, wobei der Abrieb- und Spananfall beim Bilden der Gewindeverbindung erheblich vermindert ist.

Die Aufgabe wird durch Fixationssysteme mit den Merkmalen des Anspruchs 1 und ein Fixationssystem mit den Merkmalen des Anspruchs 25 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen des Fixationssystems sind in den Unteransprüchen angegeben.

Bei dem Fixationssystem gemäß Anspruch 1 weisen die Mittel zum Festlegen der mindestens einen Knochenschraube eine durch Eindrehen der Knochenschraube in einem bestimmten Winkel von einem vorgeformten Gewinde unterhalb mindestens einer der Sitzflächen von Knochenschraube und Verbindungsträger durch Umformung gebildete Gewindeverbindung unterhalb der Sitzflächen von Knochenschraube und Verbindungsträger auf. Dadurch, daß die Gewindeverbindung nicht in den Sitzflächen, sondern unterhalb derselben unter Beteiligung mindestens eines vorgeformten Gewindes durch Umformung gebildet wird, lassen sich die von der Umformung betroffenen Bereiche der Verbindung beträchtlich reduzieren. Infolgedessen wird das Eindrehen der Knochenschraube erleichtert und der Zwischenschritt des Gewindeformens mittels eines speziellen Gewindeformers überflüssig. Außerdem wird die Produktion von Abriebpartikeln und Spanmaterial bis auf ein unwesentliches Ausmaß reduziert. Dennoch wird durch die Sitzflächen und die Gewindeverbindung eine winkelstabile Schraubverbindung mit der erwünschten Festigkeit erreicht. Diese kann durch einen sich infolge der Umformung ergebenden Kraftschluß (Reibschluß) und/oder Stoffschluß (Reibschweißen) in der Gewindeverbindung gesichert sein.

Das vorgeformte Gewinde kann sich unterhalb beider Sitzflächen oder unterhalb nur einer der beiden Sitzflächen befinden, so daß die Gewindeverbindung unter Umformung mindestens eines vorgeformten Gewindes bzw. eines gewin-

defreien Bereiches unter einer Sitzfläche gebildet wird. Bevorzugt wird die Gewindeverbindung von einem vorgeformten Gewinde unterhalb der einen Sitzfläche und mindestens einem mindestens teilweise umlaufenden, durch Eindrehen des vorgeformten Gewindes leicht umformbaren Vorsprung unterhalb der anderen Sitzfläche gebildet. Dabei kann der Vorsprung eine Ausgestaltung haben, die dessen Umformung mittels des vorgeformten Gewindes erleichtert, beispielsweise grat- oder lippenartig ausgestaltet sein. Auch kann der Vorsprung – im Unterschied zu einem schraubenlinienförmig umlaufenden Gewinde – auch symmetrisch auf einer Kreislinie um die Lochachse angeordnet sein, wodurch der Platzbedarf für den Vorsprung verringert wird und die Abhängigkeit der Eindrehkraft von der Lage der Einschraubachse zur Lochachse verringert wird.

Bevorzugt sind die Sitzflächen sphärisch oder konisch, wodurch das Einschrauben und Plazieren der Knochenschrauben in verschiedenen Winkelstellungen im Verbindungsträger begünstigt wird. Weiterhin bevorzugt ist die eine Sitzfläche an der Unterseite eines Schraubenkopfes der Knochenschraube ausgebildet. Dabei kann die Gewindeverbindung mit einem Abschnitt des Schraubenkopfes unterhalb der einen Sitzfläche gebildet sein, der dafür das vorgeformte Gewinde aufweisen kann. Auf diese Weise werden Sitzfläche und Mittel zum Festlegen platzsparend an der Knochenschraube ausgebildet.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist die andere Sitzfläche in dem Durchgangsloch des Verbindungsträgers ausgebildet. Dabei kann die Gewindeverbindung mit einem Abschnitt des Durchgangsloches unterhalb der anderen Sitzfläche gebildet sein. Bevorzugt weist dieser Abschnitt den mindestens einen umformbaren Vorsprung unterhalb der anderen Sitzfläche auf. Damit werden andere Sitzfläche und Mittel zum Festlegen auch im Verbindungsträger platzsparend untergebracht. Mit den vorerwähnten Ausbildungen von Knochenschraube und Verbindungsträger können Knochenplatten, die beispielsweise eine Dicke von einigen Millimetern haben, gebildet werden, ohne daß der Schraubenkopf über die Oberseite der Knochenplatte übersteht.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung ist in einem Abstand von dem umformbaren Vorsprung mindestens ein weiterer, mindestens teilweise umlaufender, durch Eindrehen des vorgeformten Gewindes umformbarer Vorsprung unterhalb der anderen Sitzfläche angeordnet. Dann sitzt die Knochenschraube nach dem Eindrehen in mehreren umformbaren Vorsprüngen fest, wodurch die Winkelverbindung weiter stabilisiert wird. Zwecks weiterer Stabilisierung der Winkelverbindung kann auch oberhalb der anderen Sitzfläche im Durchgangsloch mindestens noch ein weiterer, mindestens teilweise umlaufender, durch Eindrehen der Knochenschraube umformbarer Vorsprung angeordnet sein. Dieser Vorsprung kann mit dem Schraubenkopf zusammenwirken. Hierdurch kann eine – im Querschnitt – schwalbenschwanzförmige Gestaltung der Wand des Durchgangsloches gegeben sein, die eine günstigeren Schraubenkopf und Lochwandkontakt ergibt, wodurch die Stabilisierung durch die Knochenschraube in ihrer Winkellage weiter stabilisiert wird.

Bei verhältnismäßig dünnen Verbindungsträgern, z. B. Knochenplatten, wie sie vorzugsweise im Bereich des Sprunggelenkes, der Halswirbelsäule oder des körperfernen Unterarmendes eingesetzt werden, die beispielsweise eine Dicke von 1 bis 2 mm haben können, kann der Verbindungsträger um das Durchgangsloch eine Materialverdickung aufweisen. Diese Materialverdickung kann bereits vor dem Setzen der Knochenschraube (oder Gewinde-Verformen) vorhanden sein bzw. sich beim Eindrehen einer Knochen-

schraube durch Materialverdrängung ergeben. Bevorzugt ist die Materialverdickung an der Unterseite des Verbindungsträgers ausgebildet. Zusätzlich oder statt dessen kann sie aber auch an der Oberseite des Verbindungsträgers ausgebildet sein. Eine Materialverdickung an der Unterseite des Verbindungsträgers gewährleistet einen punktförmigen Kontakt zwischen Verbindungsträger und Knochen, so daß in den kontaktfreien Bereichen die Gefäßversorgung der Knochenoberfläche und damit der Heilungsprozeß verbessert wird. Darüber hinaus wird durch die Materialverdickung das Eintauchen des Schraubenkopfes in den Verbindungsträger erleichtert, so daß die Gefahr, daß Schraubenkopfteile überstehen, geringer ist.

Vornehmlich weist die Knochenschraube einen Schaft mit einem Schaftgewinde zum Eindrehen in den Knochen auf. Das Schaftgewinde kann ein selbstschneidendes Gewinde sein, so daß ein Gewindeschneiden mittels eines besonderen Werkzeuges entfallen kann. Die Steigung des vorgeformten Gewindes kann geringfügig kleiner als die des Schaftgewindes der Knochenschraube sein, um neben der Winkelstabilität einen Anpreßdruck des Verbindungsträgers gegen die Knochenoberfläche zu erreichen. Dieses stellt einen zusätzlichen wichtigen Stabilitätsgewinn in der Gesamtverbindung dar.

Zudem kann die Knochenschraube eine Bohrspitze aufweisen, so daß ein Vorbohren eines Loches im Knochen entfallen kann. Für ein leichtes Eindrehen kann der Schraubenkopf einen Werkzeugangriff aufweisen, beispielsweise einen Sechskantgriff. Weiterhin ist die Anordnung konischer Furchen an der Oberfläche des Schraubenkopfes vorteilhaft, da diese eine Aufnahme des umgeformten Materials ermöglichen und so das Einbringen der Knochenschraube in das Durchgangsloch des Verbindungsträgers erleichtern.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung hat das Durchgangsloch eine längliche Form und ist der obere Rand des Durchgangsloches von einem maximalen Niveau am einen Ende zu einem minimalen Niveau am anderen Ende geneigt, wobei die Breite des Durchgangsloches vom einen zum anderen Ende hin abnimmt, so daß eine in der Nähe des einen Endes eingeführte Knochenschraube mit dem Schraubenkopf auf dem geneigten Rand aufsitzt und bei Verschraubung unter Verschiebung des Verbindungsträgers mit der Kopfunterseite auf dem geneigten oberen Rand gleitet, bis bei Annäherung an das andere Ende das vorgeformte Gewinde eine Gewindeverbindung bildet. Dabei kann der Rand in der Nähe des anderen Endes den umformbaren Vorsprung unterhalb der darunter angeordneten Sitzfläche bilden. Durch Eindrehen der Knochenschraube wird somit eine Verschiebung des Verbindungsträgers und eine einhergehende zusätzliche Kompression der Fragmentenden erreicht. Bekannt ist, daß durch eine derartige Kompression von zwei Fragmenten die Stabilität ebenfalls erhöht wird. Durch diesen Vorgang werden auch störende Spalten, die von der Knochenheilung überbrückt werden müssen, primär vermieden.

Eine weitere Verbesserung stellt die etwas schräge Anordnung von Durchgangslöchern im Verbindungsträger auf verschiedenen Seiten einer zu überbrückenden Fraktur dar. Diese Schrägstellung der distalen und proximalen Durchgangslöcher zueinander ermöglicht, daß die Knochenschrauben beim Einbringen divergieren, d. h. mit ihren Schraubenköpfen näher zusammen sind als mit ihren "Füßen" (bzw. einer dort angeordneten Bohrspitze). Durch diese divergierende Schraubenlage im Verhältnis zur Achse des Verbindungsträgers und des Knochens kommt es zu einer erhöhten Stabilität und einem besseren Kraftfluß bei Belastung über Verbindungsträger und Knochen.

Bei dem Verbindungsträger kann es sich insbesondere um

eine Knochenplatte, um einen Marknagel oder um einen Fixateur handeln.

Vorzugsweise besteht das vorgeformte Gewinde aus einem härteren Material als der von diesem umzuformende Bereich, insbesondere als ein umformbarer Vorsprung. Dafür kann die Knochenschraube oder deren Mantel aus einem härteren Material als der Verbindungsträger oder der umzuformende Bereich desselben sein. Hierdurch wird das Herstellen der Gewindeverbindung weiter erleichtert und dessen Festigkeit weiter verbessert.

Das Fixationssystem nach Anspruch 25 hat einen mindestens ein Durchgangsloch aufweisenden Marknagel zum Überbrücken von Knochenfragmenten und mindestens einen Verriegelungsbolzen zum Einschrauben in das Durchgangsloch und in ein Knochenfragment, um dieses mit dem Marknagel zu verbinden. Ferner weist das Durchgangsloch ein Innengewinde zum Einformen eines Gewindes in den Verriegelungsbolzen auf. Der Verriegelungsbolzen hat hingegen einen das Einformen eines Gewindes durch das Innengewinde in verschiedenen Winkeln erleichternden, das Entstehen von Abrieb und Spänen mindernden und das Festsetzen in dem eingewinkelten Gewinde sicherstellenden Mantelbereich. Dieser ist gewindelös und – zur Förderung der Eindrehbarkeit in verschiedenen Winkeln – konisch und hat eine geringere Härte als der Kernbereich des Verriegelungsbolzens, der die Übertragung hoher Kräfte über den Verriegelungsbolzen gewährleistet. Zur weiteren Förderung der Gewindeausbildung und -sicherung kann der Mantelbereich des Verriegelungsbolzens eine geringere Härte als der Marknagel zumindest im Bereich des Innengewindes haben. Bevorzugt kann überdies der Verriegelungsbolzen beidseits des konischen Mantelbereichs Gewinde mit verschiedenen Außendurchmessern zum Einschrauben in den Knochen tragen. Dabei ist der größere Außendurchmesser auf der Seite des konischen Mantelbereichs mit dem größeren Außendurchmesser angeordnet, um das Einschrauben des Verriegelungsbolzens in Knochen und Marknagel zu ermöglichen bzw. zu begünstigen.

Zwecks weiterer Verringerung des Eindrehmomentes und Minderung des Anfalls von Abrieb und Spänen kann das Durchgangsloch in einem Bereich des Marknagels verringerter Wandstärke ausgebildet sein. Hierdurch wird zudem der Bereich der möglichen Winkelausrichtungen des Verriegelungsbolzens zum Marknagel vergrößert. Zu diesem Zwecke kann das Gewinde im Durchgangsloch überdies nur wenige vollständige Windungen haben, insbesondere ein bis vier vollständig umlaufende Windungen. Ferner kann hierfür an dem gewindetragenden Bereich des Durchgangsloches, der vorzugsweise ballig ausgebildet sein kann, auf mindestens einer Seite des Marknagels ein sphärisch oder konisch nach außen sich erweiternder Bereich des Durchgangsloches angeschlossen sein. Zur Sicherung des Verriegelungsbolzens in seiner Winkelstellung kann dieser überdies im Mantelbereich eine Schulter aufweisen, die als Sitzfläche mit dem ebenfalls eine Sitzfläche bildenden sphärischen oder konischen Bereich des Durchgangsloches zusammenwirkt. Hierdurch, aber auch durch die konische Ausbildung des Mantelbereichs und gegebenenfalls der Knochengewinde wird eine Sicherung des Verriegelungsbolzens erreicht, die eine Sicherung durch Abstützung eines Bolzenkopfes an der Knochenoberfläche mehr oder weniger überflüssig macht. Für das Setzen des Verriegelungsbolzens ist es jedenfalls vorteilhaft, wenn dieser einen Kopf mit einem Werkzeugangriff hat, der grundsätzlich jedoch nicht über den Knochen hinausstehen muß.

Nach einer Weiterbildung der Erfindung weist der Verbindungsträger einen Sensor – z. B. einen Dehnungsmeßstreifen ("DMS") – für die Ermittlung der von dem Verbindungs-

träger zwischen den Knochenenden übertragenen Kraft und einen Sensor für die telemetrische Übermittlung der Meßergebnisse auf. Sensor und/oder Sender können in einen Hohlraum des Verbindungsträgers integriert sein. Hierdurch wird eine Überwachung der Belastung des Knochens und damit eine Kontrolle des Heilungsprozesses ermöglicht und werden Korrekturen des Verhaltens des Patienten erleichtert.

Vorzugsweise bestehen Knochenschraube, Verriegelungsbolzen und/oder Verbindungsträger aus Titan, wobei für Knochenschraube, Verriegelungsbolzen und Verbindungsträger bzw. Teile dieser Systemkomponenten Titane mit verschiedenen Materialeigenschaften zum Einsatz kommen können.

Zwecks Verbesserung der Zentrierung der Knochenschraube beim Eindrehen in den Knochen kann auf die Sitzfläche des Verbindungsträgers eine Bohrlehre des Fixationssystems mit einer zur Sitzfläche komplementären Kontur gesetzt werden. Durch ein Bohrloch der Bohrlehre kann dann ein Loch im Knochen vorgebohrt werden. Hierdurch wird die zentrale primäre Lage der Sitzfläche der Knochenschraube beim Eindrehen der Schraube in das Durchgangsloch in den Knochen gewährleistet.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung der anliegenden Zeichnungen bevorzugter Ausführungsformen. In den Zeichnungen zeigen:

Fig. 1 eine Knochenschraube in der Vorderansicht;

Fig. 2a bis i verschieden ausgeformte Durchgangslöcher in einem Teilschnitt durch einen Verbindungsträger;

Fig. 3 längliches Durchgangsloch in der Draufsicht auf einen Teil eines Verbindungsträgers;

Fig. 4 längliches Durchgangsloch in einem teilweisen Längsschnitt durch den Verbindungsträger;

Fig. 5 dasselbe längliche Durchgangsloch mit eingesetzter Knochenschraube in zwei Verschiebestellungen in einem teilweisen Längsschnitt durch einen Verbindungsträger und einem darunter befindlichen Knochen;

Fig. 6 einen Marknagel mit Verriegelungsbolzen in einem Röhrenknochen im schematischen Längsschnitt;

Fig. 7 einen Verriegelungsbolzen mit Schulter im Mantelbereich an einer Sitzfläche im Durchgangsloch des Marknagels in einem Teilschnitt.

Die Knochenschraube **1** gemäß **Fig. 1** hat einen Schraubenkopf **2**, der oben einen Sechskantbus **3** aufweist, unten eine sphärische Sitzfläche **4** hat und darunter ein kurzes vorgeformtes Gewinde **5**. Darunter schließt sich ein Schraubenschaft **6** an. Dieser trägt ein Knochengewinde **7** sowie eine Schraubenspitze **8**, wobei die Schraubenspitze **8** auch als Bohrspitze ausgeprägt sein kann, so daß sie selbstbohrend für den Knochen ist, und das Knochengewinde selbstgewindeschneidend ausgebildet sein kann.

Fig. 2a bis i zeigen unterschiedliche Ausgestaltungen von Durchgangslöchern **9** in Verbindungsträgern **10**, die jeweils als Knochenplatten ausgebildet sind.

Gemäß **Fig. 2a** ist unterhalb einer konischen Sitzfläche **11** etwa mittig im Durchgangsloch **9** ein kreisringförmiger Vorsprung (oder Grat) **12** im Durchgangsloch **9** angeordnet. Darunter hat das Durchgangsloch **9** wiederum eine konische Erweiterung **13**.

Gemäß **Fig. 2b** ist im Durchgangsloch **9** oben eine konische Sitzfläche ausgebildet, die in einen kreisringförmig umlaufenden Vorsprung **12** etwa in der Mitte des Durchgangsloches **9** übergeht. Darunter hat das Durchgangsloch **9** eine sphärische Erweiterung **13**.

Fig. 2c und **Fig. 2d** zeigen Durchgangslöcher **9**, an deren Basis ein Vorsprung **12** angeordnet ist. Dabei begrenzt der Vorsprung **12** unten eine konische Sitzfläche **11** (**Fig. 2c**) bzw. eine sphärische Sitzfläche **11** (**Fig. 2d**).

Gemäß **Fig. 2d** ist das Durchgangsloch **9** am unteren Ende von einem Vorsprung **12** und am oberen Ende von einem weiteren Vorsprung **14** begrenzt. Der Vorsprung **12** ist am unteren Ende einer sich nach unten verjüngenden, unteren Sitzfläche **11'** und der obere Vorsprung **14** am oberen Ende einer sich nach oben hin verjüngenden, oberen Sitzfläche **11''** ausgebildet. Im Querschnitt hat somit das Durchgangsloch **9** im Verbindungsträger **10** eine "Schwalbenschwanz"-Form.

Gemäß **Fig. 2f** können auch unterhalb einer konusförmigen Sitzfläche **11** zwei Vorsprünge **12'**, **12''** vorhanden sein, von denen einer **12'** zugleich das Ende der Sitzfläche darstellt und der weitere Vorsprung **12''** in einem axialen Abstand von dem erstgenannten Vorsprung **12'** angeordnet ist.

Davon unterscheidet sich das Durchgangsloch **9** gemäß **Fig. 2g** lediglich dadurch, daß die Sitzfläche **11** oberhalb der beiden Vorsprünge **12'**, **12''** sphärisch ausgebildet ist.

Bei der Ausführung gemäß **Fig. 2h** hat das Durchgangsloch **9** im Unterschied zu der Ausführung gemäß **Fig. 2f** eine wulstförmige Materialverdickung **15**, die an der Unterseite des Verbindungsträgers **10** angeordnet ist. Auch bei dieser Ausführung befinden sich unterhalb einer sich nach unten verjüngenden, konischen Sitzfläche **11** ein diesen begrenzender Vorsprung **12'** und in einem Abstand darunter ein weiterer Vorsprung **12''**.

Bei der Ausführungsform gemäß **Fig. 2i** ist im Unterschied zu der Ausführung gemäß **Fig. 2g** ebenfalls eine wulstige Materialverdickung um das Durchgangsloch **9** angeordnet, die wiederum an der Unterseite des Verbindungsträgers **10** angeordnet ist. Auch hier ist eine sphärische Sitzfläche **11** von einem Vorsprung **12'** begrenzt und befindet sich in einem Abstand unter diesem ein weiterer Vorsprung **12''**.

Eine Knochenschraube **1** ist in verschiedenen Winkelstellungen bezüglich der Achse der Durchgangslöcher **9** der Ausführungen eines Verbindungsträgers **10** gemäß **Fig. 2a** bis **2i** eindrehbar. Dabei formt das vorgeformte Gewinde **5** die Vorsprünge **12** bzw. **12'** und **12''** um, so daß eine Gewindeverbindung zwischen Knochenschraube **1** und Durchgangsloch **9** gebildet wird, die genau in der Einschraubachse orientiert ist. Beim Umformen füllt das Material der Vorsprünge **12** Hohlräume des vorgeformten Gewindes **3** bzw. neben den Vorsprüngen **12** aus, so daß sich eine Gewindeverbindung im verbreiterten Tragquerschnitt ergibt. Schließlich sitzt die Sitzfläche **4** an der Unterseite des Kugelpfandes **2** auf der Sitzfläche **11** einer der Ausführungen auf und wird von dieser in dem jeweiligen Einschraubwinkel abgestützt. Der Schraubenkopf **2** ragt dann über das Niveau der Oberseite des Verbindungsträgers **10** nicht hinaus. Außerdem wird die Knochenschraube **1** in der erreichten Endstellung durch eine kraft- bzw. reibschlüssige Verbindung mit dem jeweiligen Verbindungsträger **10** im Bereich des Vorsprunges **12** (bzw. der Vorsprünge **12'**, **12''**) gesichert.

Die **Fig. 3** bis **5** zeigen eine längliche Ausgestaltung eines Durchgangsloches **9'** einer Knochenplatte **10'** mit winkelstabiler Knochenschrauben-Knochenplattenverbindung. Das Durchgangsloch **9'** hat eine längliche Ausdehnung in Richtung der Hauptachse der Knochenplatte **10'**. Es verjüngt sich von seinem einen Ende **9''** zu seinem Ende **9'''**. Des weiteren hat es einen oberen Rand **16**, der vom einen Ende **9''** zum anderen Ende **9'''** geneigt ist. Seitlich des oberen Randes **16** ist eine im wesentlichen sphärische Sitzfläche **11'** ausgebildet, die um das Ende **9'''** voll ausgeprägt ist. Dort geht der Rand **16** in einem Bereich **V** in einen leicht umformbaren Vorsprung **12** über, der zugleich das Durchgangsloch **9'** unten begrenzt.

Gemäß **Fig. 5** gleitet eine in das Durchgangsloch **9'** eingesetzte Schraube mit der Sitzfläche **4** ihres Schraubenkopfes **2** auf dem Rand **16** bzw. der diese umgebenden Sitzfläche

11' beim Eindrehen in ein Knochenfragment **17'** nach unten, wodurch sich eine Verschiebung der Knochenplatte **10'** bezüglich des Knochens in Richtung **R** ergibt und das Knochenfragment **17'** gegen ein benachbartes Knochenfragment **17''** gedrückt wird. Wenn der Schraubenkopf **2** auf der Sitzfläche **11'** aufsitzt und vollständig im Durchgangsloch **9'** enthalten ist, hat das vorgeformte Gewinde **5** durch Umformen des Vorsprunges **12** eine winkelstabile Schraubverbindung gebildet. In der dann erreichten Kompressionsstellung werden die Knochenfragmente **17'**, **17''** zusammengedrückt gehalten.

Gemäß **Fig. 6** ist in einen Röhrenknochen **18**, der an nicht gezeigter Stelle eine Fraktur aufweist, ein Marknagel **19** eingesetzt. Dieser weist auf beiden Seiten der Fraktur mindestens ein Durchgangsloch **20** auf. Das Durchgangsloch **20** hat auf beiden Seiten sphärisch nach außen sich erweiternde Bereiche **20'**, **20''** und in der Mitte einen gewindetragenden Bereich **20'''**. Der gewindetragende Bereich **20'''** ist zur Mittelachse des Durchgangsloches **20** hin konvex gekrümmt bzw. gerundet. Sein Gewinde **21** hat etwa drei vollständig umlaufende Windungen. Der gesamte Marknagel **19** kann aus einem verhältnismäßig harten Titan bestehen.

In die Durchgangslöcher **20** beidseitig der Fraktur sind Verriegelungsbolzen **22** eingesetzt. Ein Verriegelungsbolzen **22** hat einen insgesamt konischen Mittelabschnitt **23**, der einen außen konischen Mantelbereich **23'** auf einem außen konischen Kernbereich **23''** hat. Beidseits des konischen Mittelabschnittes **23** weist der Verriegelungsbolzen **22** Gewinde **24**, **25** zum Einschrauben in den Knochen auf, wobei das Gewinde **24** am Ende des Mittelabschnittes **23** mit dem größeren Außendurchmesser einen größeren Außendurchmesser als das Gewinde **25** auf der anderen Seite hat. Die Außendurchmesser der Gewinde **24**, **25** sind jeweils mindestens so groß wie die angrenzenden Außendurchmesser des konischen Mittelabschnittes **23**.

Am anderen Ende des Gewindes **24** hat der Verriegelungsbolzen **22** einen Kopf **26**, in dem ein Werkzeugangriff in Form eines Inbus **27** ausgebildet ist.

Der Verriegelungsbolzen **22** ist ebenfalls vollständig aus Titan gefertigt. Dabei bestehen der Kernbereich **22''**, die Knochengewinde **24**, **25** und der Kopf **26** aus einem härteren Titanmaterial als der Mantelbereich **23'**.

Wenn der Marknagel **19** gesetzt und die Fragmente des Knochens **18** ausgerichtet sind, werden mit Hilfe einer Röntgenapparatur die Lagen der Durchgangslöcher **20** festgestellt und dort Bohrlocher **28** quer durch den Röhrenknochen **18** in das jeweilige Durchgangsloch **20** eingebracht. Danach werden die Verriegelungsbolzen **22** eingedreht, wobei diese mittels der Gewinde **24**, **25** die Gewinde im Knochen **18** selber schneiden können. Ferner formt das Gewinde **21** ein Gewinde in den Mantelbereich **23'**, wobei die Festigkeit dieser Gewindeverbindung mit zunehmendem Schraubfortschritt aufgrund der konischen Form des Mantelbereiches **23'** ansteigt. Eine zusätzliche Sicherung kann durch eine grundsätzlich konische Form der Gewinde **24**, **25** erreicht werden und durch eine Auflage des Kopfes **26** des Verriegelungsbolzens **22** an der Außenseite des Knochens **18**. Verschiedene Winkelausrichtungen des Verriegelungsbolzens **22**, die sich beispielsweise aufgrund von Zielfehlern bei der Anbringung des Bohrloches **28** ergeben können, werden durch die Ausbildung der Durchgangslöcher **20** und Mittelabschnitte **23** ausgeglichen.

Gemäß **Fig. 7** kann ein Verriegelungsbolzen **22'** unterhalb des Gewindes **24'** mit dem größeren Durchmesser eine Schulter **29** aufweisen, die eine Sitzfläche bildet, welche sich gegen den sphärischen Bereich **20'** des Durchgangsloches **20** legt, der ebenfalls eine Sitzfläche bildet. Hierdurch wird eine weitere Verbesserung des Sitzes des Verriegelungsbolzens **22'** erreicht.

lungsbolzens 22' in Knochen 18 und Marknagel 19 erreicht.

Patentansprüche

1. Fixationssystem für Knochen mit einem Verbindungs- 5
träger (10) mit wenigstens einem Durchgangs-
loch (9), wenigstens einer in ein Durchgangsloch (9)
eingesetzten Knochenschraube (1), eine gegenseitige
Ausrichtung unter verschiedenen Winkeln ermögli-
chenden Sitzflächen (4, 11) von Verbindungsträger (10) 10
und Knochenschraube (1) und Mitteln (5, 12) zum
Festlegen der Knochenschraube (1) in einem bestimm-
ten Winkel zum Verbindungsträger (10), **dadurch ge-
kennzeichnet**, daß die Mittel (5, 12) zum Festlegen
eine durch Eindrehen der Knochenschraube (1) in einem 15
bestimmten Winkel von einem vorgeformten Ge-
winde (5) unterhalb mindestens einer der Sitzflächen
(4) durch Umformung gebildeten Gewindeverbindung
unterhalb der Sitzflächen (4, 11) von Knochenschraube
(1) und Verbindungsträger (10) aufweisen. 20
2. Fixationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekenn-
zeichnet, daß die Gewindeverbindung von einem vor-
geformten Gewinde (5) unterhalb der einen Sitzfläche
(4) und mindestens einem mindestens teilweise umlau-
fenden, durch Eindrehen des vorgeformten Gewindes 25
(5) umformbaren Vorsprung (12) unterhalb der anderen
Sitzfläche gebildet ist.
3. Fixationssystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch
gekennzeichnet, daß die Sitzflächen (4, 11) sphärisch
oder konisch sind. 30
4. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
dadurch gekennzeichnet, daß die eine Sitzfläche (4) an
der Unterseite eines Schraubenkopfes (2) der Knochen-
schraube (1) ausgebildet ist.
5. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4, 35
dadurch gekennzeichnet, daß die Gewindeverbindung
mit einem Abschnitt des Schraubenkopfes (2) unter-
halb der einen Sitzfläche (4) gebildet ist.
6. Fixationssystem nach Anspruch 5, dadurch gekenn-
zeichnet, daß die Gewindeverbindung mit einem vor- 40
geformten Gewinde (5) am Schraubenkopf (2) unter-
halb der einen Sitzfläche (4) gebildet ist.
7. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
dadurch gekennzeichnet, daß die andere Sitzfläche (11)
in dem Durchgangsloch (9) des Verbindungsträgers 45
(10) ausgebildet ist.
8. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
dadurch gekennzeichnet, daß die Gewindeverbindung
mit einem Abschnitt (12) des Durchgangsloches (9)
unterhalb der anderen Sitzfläche (11) gebildet ist. 50
9. Fixationssystem nach Anspruch 8, dadurch gekenn-
zeichnet, daß die Gewindeverbindung mit einem um-
formbaren Vorsprung (12) im Durchgangsloch (9) un-
terhalb der anderen Sitzfläche (11) gebildet ist.
10. Fixationssystem nach Anspruch 9, dadurch ge- 55
kennzeichnet, daß in einem Abstand von dem umform-
baren Vorsprung (12') mindestens ein weiterer, minde-
stens teilweise umlaufender, durch Eindrehen des vor-
geformten Gewindes umformbarer Vorsprung (12'')
unterhalb der anderen Sitzfläche (11) angeordnet ist. 60
11. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 7 bis
10, dadurch gekennzeichnet, daß oberhalb der anderen
Sitzfläche (11') im Durchgangsloch (9) mindestens
noch ein weiterer, mindestens teilweise umlaufender,
durch Eindrehen der Knochenschraube umformbarer 65
Vorsprung (14) angeordnet ist.
12. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis
11, dadurch gekennzeichnet, daß der Verbindungsträ-

ger (10) um das Durchgangsloch (9) eine Materialver-
dickung (15) aufweist.

13. Fixationssystem nach Anspruch 12, dadurch ge-
kennzeichnet, daß eine Materialverdickung (15) an der
Unterseite und/oder an der Oberseite des Verbindungs-
trägers (10) ausgebildet ist.
14. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis
13, dadurch gekennzeichnet, daß die Knochenschraube
(1) einen Schaft (6) mit einem Schaftgewinde (7) auf-
weist.
15. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis
14, dadurch gekennzeichnet, daß das Schaftgewinde
(7) ein selbstschneidendes Gewinde ist.
16. Fixationssystem nach Anspruch 14 oder 15, da-
durch gekennzeichnet, daß die Steigung des vorge-
formten Gewindes (5) geringfügig kleiner als die Stei-
gung des Schaftgewindes (7) der Knochenschraube (1)
ist.
17. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis
16, dadurch gekennzeichnet, daß die Knochenschraube
(1) eine Bohrspitze (8) aufweist.
18. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis
17, dadurch gekennzeichnet, daß der Schraubenkopf
(2) einen Werkzeugangriff (3) aufweist.
19. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis
18, dadurch gekennzeichnet, daß der Schraubenkopf
(2) an der Unterseite konische Furchen für eine Auf-
nahme des umgeformten Materials aufweist.
20. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis
19, dadurch gekennzeichnet, daß das Durchgangsloch
(9') eine längliche Form hat und der obere Rand (16)
des Durchgangsloches (9') von einem maximalen Ni-
veau am einen Ende (9'') zu einem minimalen Niveau
am anderen Ende (9''') geneigt ist, wobei die Breite des
Durchgangsloches (9') vom einen zum anderen Ende
hin abnimmt, so daß eine in der Nähe des einen Endes
(9'') eingeführte Knochenschraube (1) mit dem Schrau-
benkopf (2) auf dem geneigten Rand (16) aufsitzt und
bei Verschraubung unter Verschiebung des Verbind-
ungsträgers (10') mit der Kopfunterseite auf dem ge-
neigten Rand (16) gleitet, bis bei Annäherung an das
andere Ende (9''') das vorgeformte Gewinde (5) mit
dem umformbaren Vorsprung (12') eine Gewindever-
bindung bildet.
21. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis
20, dadurch gekennzeichnet, daß die Achsen der dista-
len Durchgangslöcher (9) des Verbindungsträgers (10)
so zu den Achsen seiner proximalen Durchgangslöcher
(9) geneigt sind, daß die distalen und proximalen Kno-
chenschrauben (1) mit ihren Schraubenköpfen (2) nä-
her zusammen sind als mit ihren Füßen.
22. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis
21, dadurch gekennzeichnet, daß der Verbindungsträ-
ger (10) eine Knochenplatte, ein Marknagel oder Fixa-
teur ist.
23. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis
22, dadurch gekennzeichnet, daß das vorgeformte Ge-
winde (5) aus einem härteren Material als der umform-
bare Vorsprung (12) besteht.
24. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis
23, dadurch gekennzeichnet, daß die Knochenschraube
(1) oder deren Mantel aus einem härteren Material als
der Verbindungsträger (10) oder der umzuformende
Bereich desselben ist.
25. Fixationssystem für Knochen mit einem minde-
stens ein Durchgangsloch (20) aufweisenden Markna-
gel (19) zum Überbrücken von Knochenfragmenten
und mindestens einem Verriegelungsbolzen (22) zum

Einschrauben in das Durchgangsloch (20) und in ein Knochenfragment, um dieses mit dem Marknagel (19) zu verbinden, dadurch gekennzeichnet, daß das Durchgangsloch (20) ein Innengewinde (21) zum Einformen eines Gewindes in den Verriegelungsbolzen (22) hat und der Verriegelungsbolzen (22) einen das Einformen eines Gewindes durch das Innengewinde (21) in verschiedenen Winkeln erleichternden, den Abrieb und Spanfreisetzung vermindernenden und das Festsetzen in dem eingeformten Gewinde sicherstellenden, gewinde- losen und konischen Mantelbereich (23') mit geringerer Härte als sein die Übertragung hoher Kräfte gewährleistender Kernbereich (23'') hat.

26. Fixationssystem nach Anspruch 25, dadurch gekennzeichnet, daß der Mantelbereich des Verriegelungsbolzens (22) eine geringere Härte hat als der Marknagel (19) zumindest im Bereich (20''') des Innengewindes (21).

27. Fixationssystem nach Anspruch 25 oder 26, dadurch gekennzeichnet, daß der Verriegelungsbolzen (22) beidseits des konischen Mantelbereiches (23') Gewinde (24, 25) trägt, wobei der Außendurchmesser des Gewindes (24) neben dem Ende des konischen Mantelbereiches (23') mit dem größeren Durchmesser größer als der Außendurchmesser des Gewindes (25) neben dem Ende des Mantelbereiches (23') mit dem kleineren Durchmesser ist.

28. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 25 bis 27, dadurch gekennzeichnet, daß das Durchgangsloch (20) in einem Bereich des Marknagels (19) verringerter Wandstärke ausgebildet ist.

29. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 25 bis 28, dadurch gekennzeichnet, daß das Innengewinde (21) im Durchgangsloch (20) nur wenige vollständige Windungen hat.

30. Fixationssystem nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, daß das Innengewinde (21) im Durchgangsloch (20) ein bis vier vollständig umlaufende Windungen hat.

31. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 25 bis 30, dadurch gekennzeichnet, daß an den gewindetragenden Bereich (20') des Durchgangsloches (20) auf mindestens einer Seite des Marknagels (19) ein sphärisch oder konisch nach außen sich erweiternder Bereich (20', 20'') des Durchgangsloches (20) anschließt.

32. Fixationssystem nach Anspruch 31, dadurch gekennzeichnet, daß der Verriegelungsbolzen (22') eine Schulter (29) aufweist, die eine Sitzfläche für Anlage an dem eine Sitzfläche bildenden sphärischen oder konischen Bereich (20') des Durchgangsloches (20) ist.

33. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 25 bis 32, dadurch gekennzeichnet, daß der Verriegelungsbolzen (22) einen Kopf (26) mit einem Werkzeugangriff (27) hat.

34. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 33, dadurch gekennzeichnet, daß der Verbindungsträger (10) einen Sensor für die Ermittlung der von dem Verbindungsträger zwischen den Knochenenden übertragenen Kraft und einen Sender für die telemetrische Übermittlung der Meßergebnisse aufweist.

35. Fixationssystem nach Anspruch 34, dadurch gekennzeichnet, daß Sensor und/oder Sender in einen Hohlraum des Verbindungsträgers (10) integriert sind.

36. Fixationssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 35, dadurch gekennzeichnet, daß die Knochenschraube (1) oder der Verriegelungsbolzen und/oder der Verbin-

dungsträger (10) aus Titan besteht.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

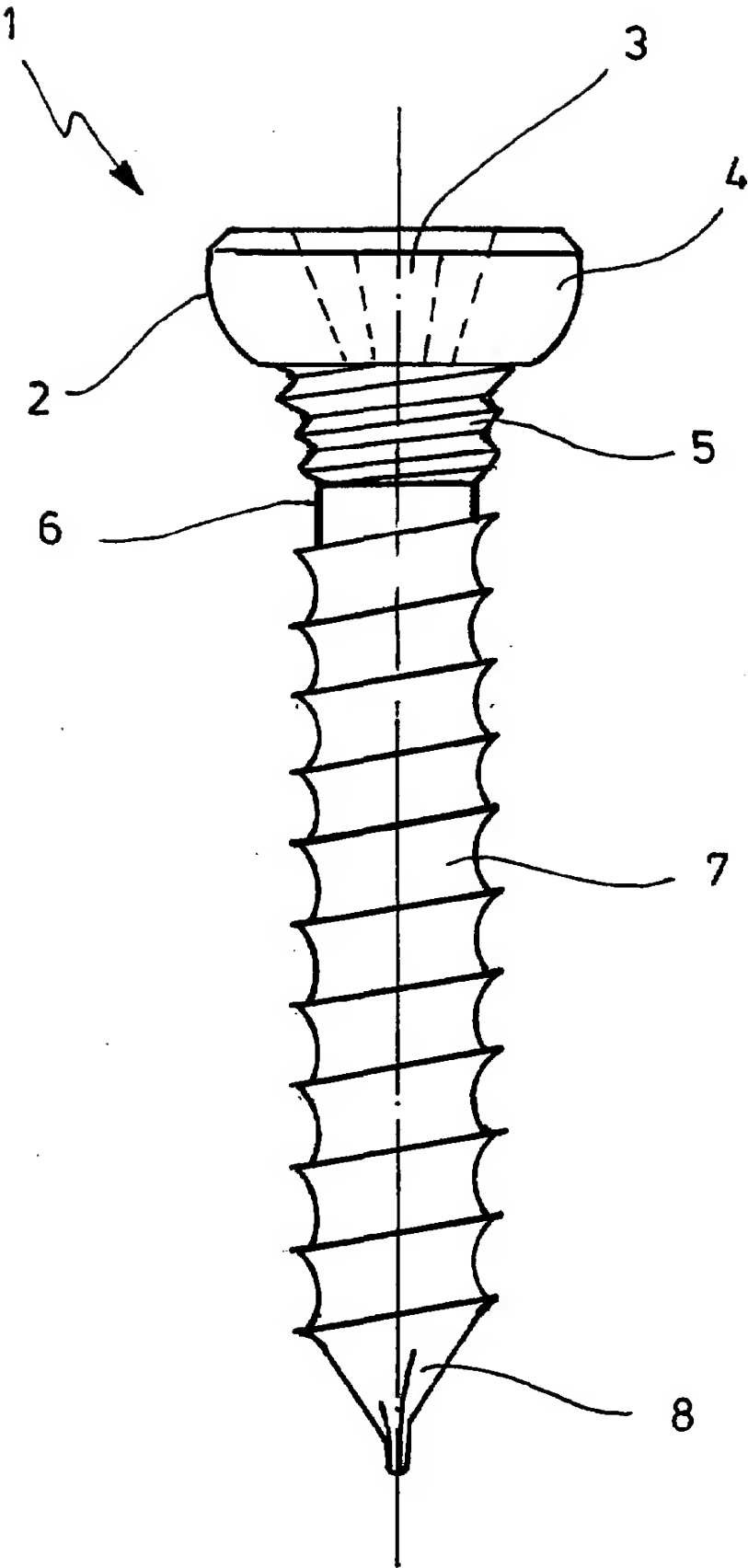


FIG.1

FIG. 2

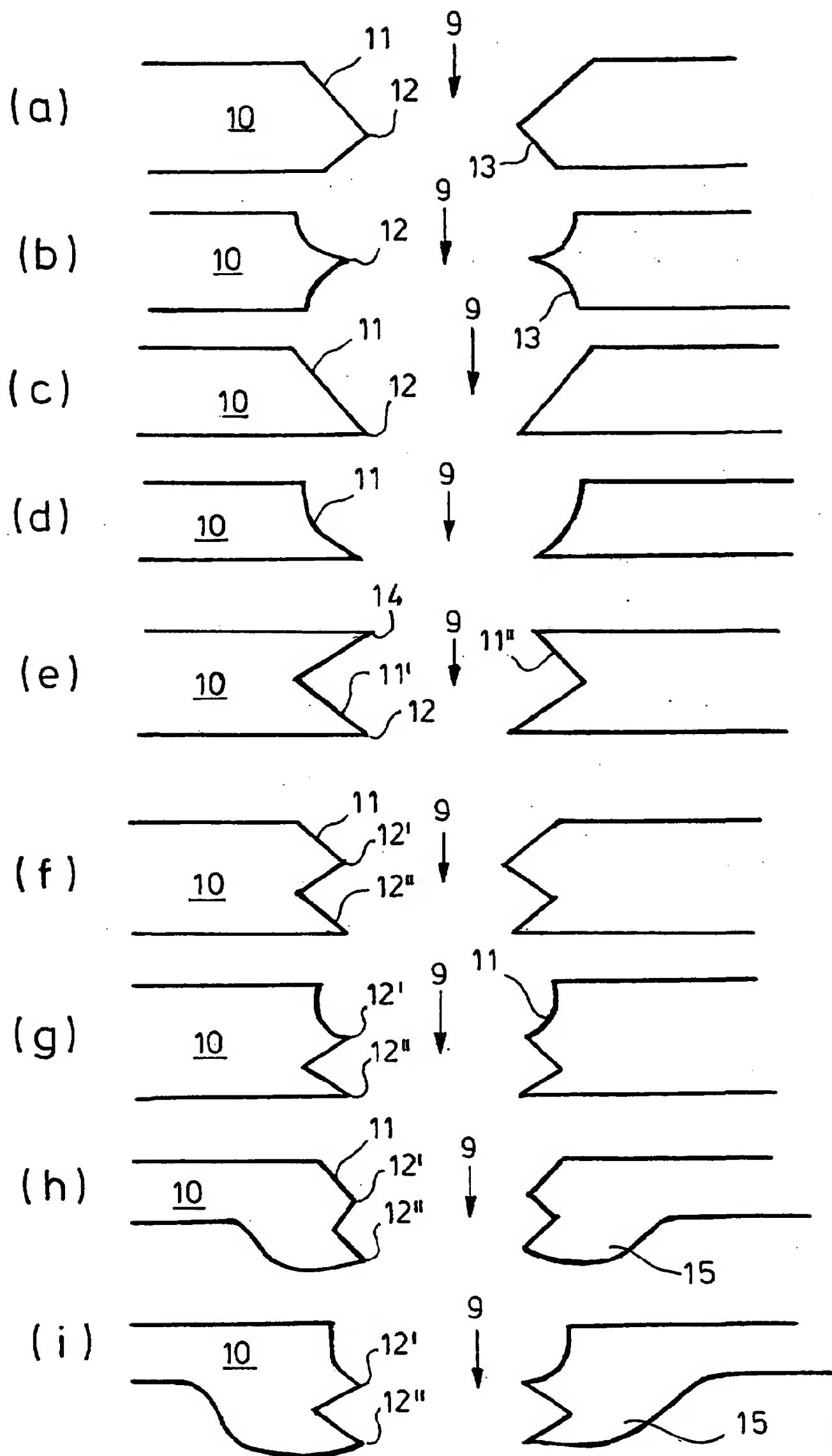


FIG.3

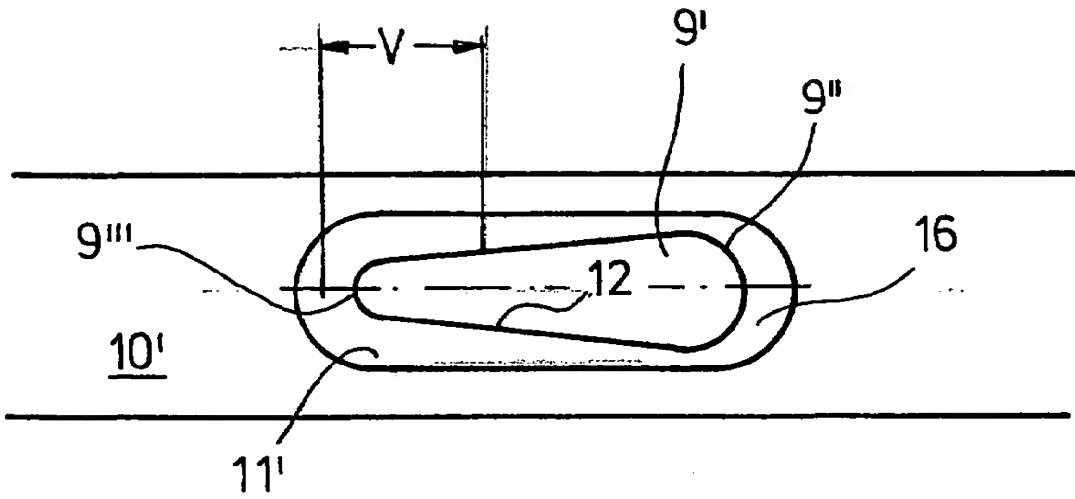


FIG.4

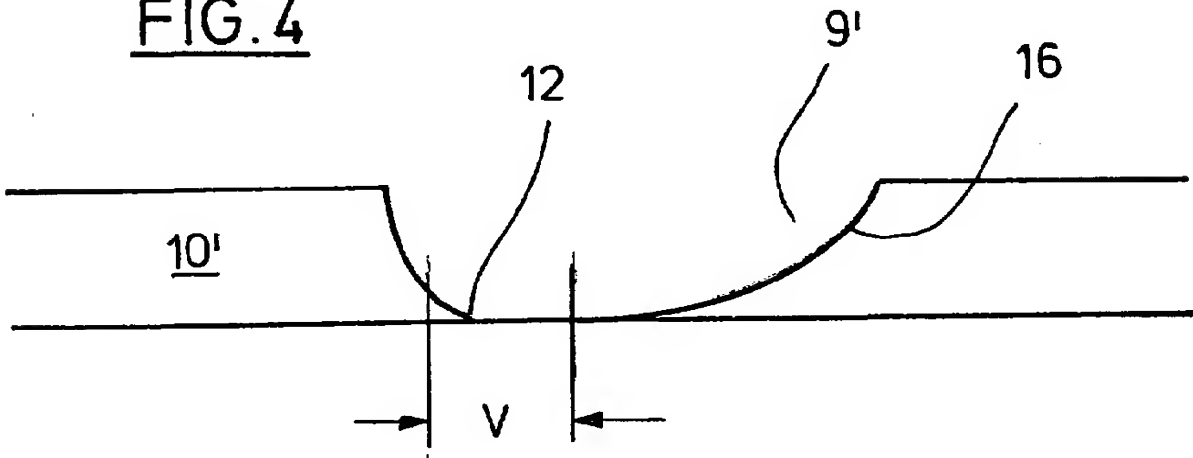


FIG.5

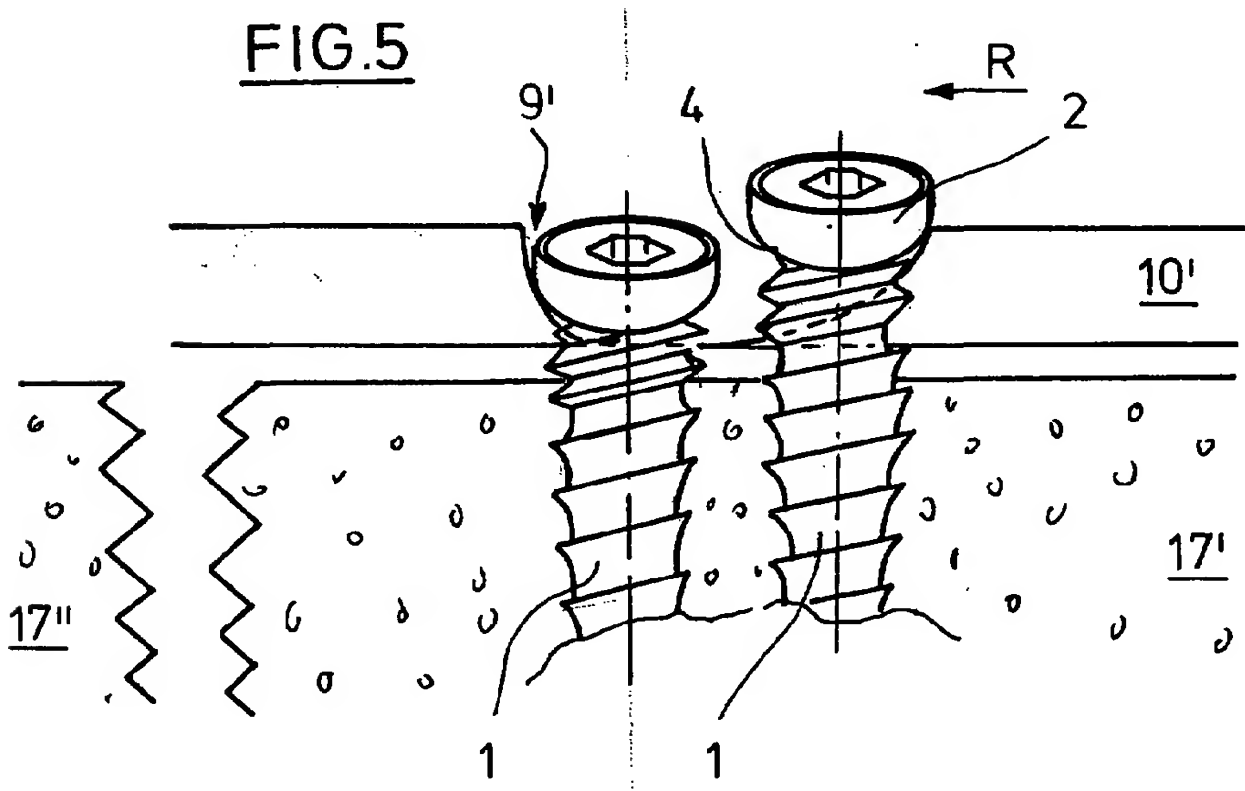


FIG.6

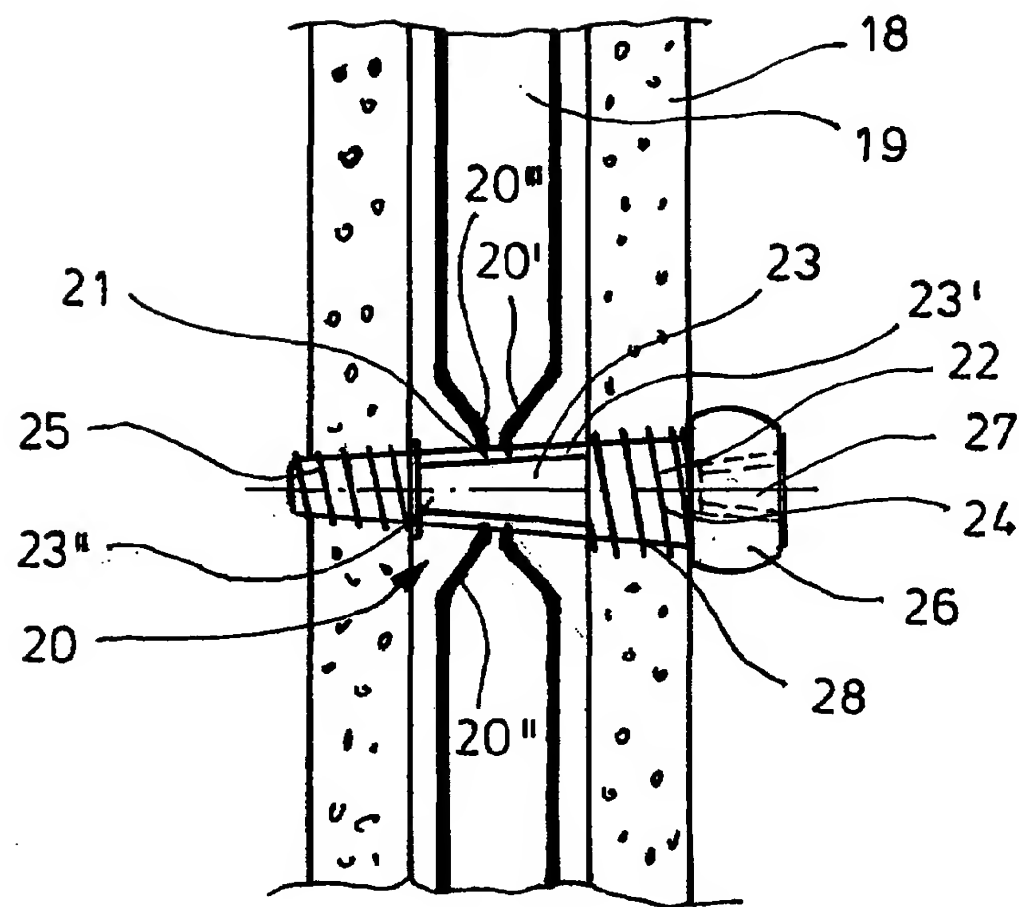


FIG.7

